

inventor



PROFESSIONAL

Comfort assoluto e atmosfera sana!



Tecnologia
Ultravioletta
Tipo C & Ionizzatore



Wi-Fi
Standard



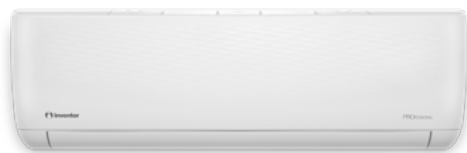
Funzione
Follow Me



Filtro a carboni
attivi e filtro
PM 2,5



Hotel Menu



L'APP WiFi è compatibile con le scorciatoie (Shortcuts) Siri, Google Assistant* e Amazon Alexa**.

*Il logo Google è un marchio di Google LLC. La funzione Assistente Google potrebbe non essere disponibile in alcuni Paesi e lingue. ** Amazon, Alexa e i relativi loghi sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.



Protezione antibatterica



Oscillazione automatica dell'aletta



Rivestimento anticorrosivo dorato (Golden Fin)



Potente funzione di autopulizia



Funzione di ECO mode



Elevata capacità di riscaldamento anche -20°C



Modalità Turbo



Memorizzazione della posizione delle alette orizzontali

Modello		PF2UVI-09WFI/ PF2UVO-09	PF2UVI-12WFI/ PF2UVO-12	PF2UVI-18WFI/ PF2UVO-18	PF2UVI-24WFI/ PF2UVO-24	
Capacità di raffreddamento (Btu/h)		9.212 (1.706 - 10.577)	11.942 (2.730 - 13.989)	18.083 (4.436 - 19.448)	24.566 (6.142 - 25.248)	
Capacità di raffreddamento (kWatt)		2.7 (0.5-3.1)	3.5 (0.8-4.1)	5.3 (1.3-5.7)	7.2 (1.8-7.4)	
Capacità di riscaldamento (Btu/h)		10.236 (1.706 - 11.260)	12.966 (3.412 - 14.330)	18.083 (4.436 - 18.766)	24.566 (6.142 - 27.296)	
Capacità di riscaldamento (kWatt)		3.0 (0.5-3.3)	3.8 (1.0-4.2)	5.3 (1.3-5.5)	7.2 (1.8-7.4)	
Efficienza stagionale (In conformità alla EN14825)	Raffreddamento	Pdesign (kW)	2.8	3.5	5.3	6.7
		Classe energetica	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.1	6.1	6.8	6.5
		Consumo annuo di energia (kWh/year)	161	201	273	359
	Riscaldamento (Zona Centrale)	Pdesign (kW)	2.7	2.7	3.9	5.7
		Classe energetica	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
		Consumo annuo di energia (kWh/year)	945	945	1.365	1.950
	Riscaldamento (Zona Centrale)	Pdesign (kW)	3.4	3.4	4.3	7.0
		Classe energetica	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.2	5.2
		Consumo annuo di energia (kWh/year)	934	914	1.158	1.859
Tensione / Frequenza / Fase (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Ingresso corrente (A)	Raffreddamento	4.1 (0.6-6.3)	5.4 (0.7-7.8)	7.8 (2.2-9.3)	10.0 (1.0-12.0)	
	Riscaldamento	3.8 (0.8-6.2)	5.1 (1.5-8.0)	6.5 (2.0-8.0)	9.5 (1.0-11.0)	
Potenza in ingresso (kW)	Raffreddamento	0.90 (0.1-1.5)	1.18 (0.1-1.6)	1.65 (0.29-2.1)	2.2 (0.23-2.76)	
	Riscaldamento	0.85 (0.1-1.5)	1.10 (0.3-1.6)	1.47(0.25-1.8)	2.2 (0.23-2.53)	
Volume del flusso d'aria (alto/medio/basso) (m³/h)		600/500/400	600/500/400	850/650/550	1300/1010/870	
Livello sonoro [dB(A)]	Unità interna (Silenzioso/Basso/Medio/Alto)	26/33/39/44	26/33/39/44	30/36/41/47	31/37/43/48	
	Unità esterna	52	52	56	58	
Livello di Potenza Sonora [dB(A)]	Unità interna	54	54	59	63	
	Unità esterna	62	62	62	66	
Deumidificazione	L/h	1.3	1.7	2.5	3.1	
	L/giorno	31.2	40.8	60	74.4	
Tipo di compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	
Linea (tubo) del liquido Linea (tubo) del gas		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	1/4" 5/8"	
Cavo di alimentazione Esterno / Fusibili (Noxmm²)/(A)		3 x 1.5 / 10	3 x 1.5 / 10	3 x 2.5 / 16	3 x 2.5 / 16	
Cavi di segnale (Noxmm²)		5 x 1.0	5 x 1.0	5 x 1.5	5 x 1.5	
Dimensioni (MxBxY) (mm)	Unità interna	792x201x292	792x201x292	940x224x316	1.132x232x330	
	Unità esterna	705x280x530	705x280x530	785x300x555	900x350x700	
Peso netto (kg)	Interno/Esterno	8.5 / 21	8.5 / 21	11 / 27	14 / 39	
Refrigerante/Carica (g)		R32/560	R32/600	R32/850	R32/1.300	
Intervallo di temperatura di funzionamento (°C) Raffreddamento/ Riscaldamento (°C)	Raffreddamento	-15~-49	-15~-49	-15~-49	-15~-49	
	Riscaldamento	-20~-32	-20~-32	-20~-32	-20~-32	